

# PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

## CULTIVO DE MAIZ

VOL XV  
EDICIÓN XXIV



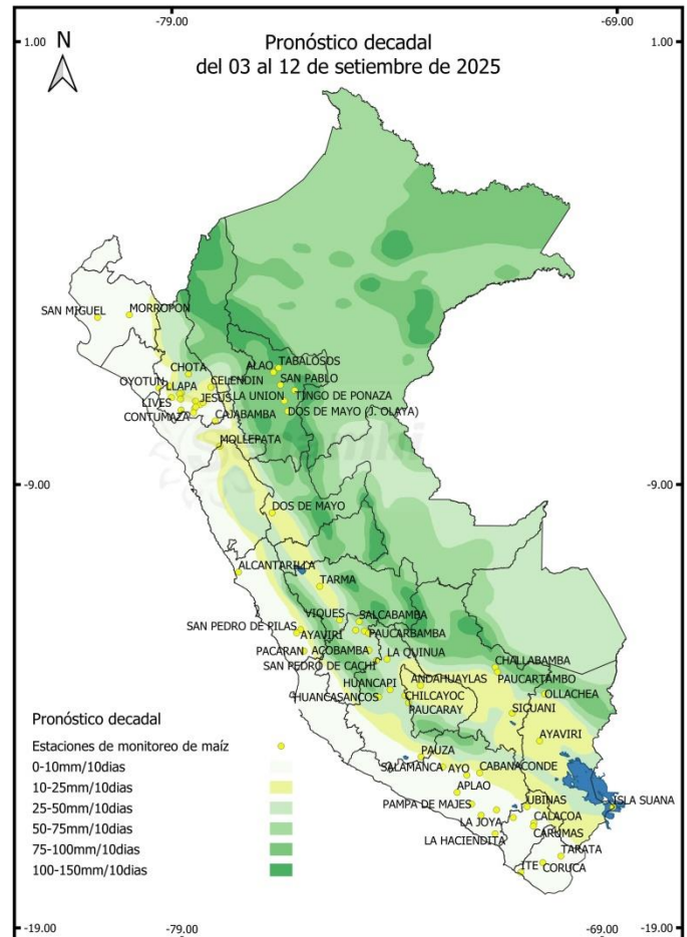
### Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de setiembre de 2025

En la franja costera, las plantaciones de Maíz Amarillo Duro (MAD) continuarán su crecimiento y desarrollo con ligeros retrasos, condicionando la ejecución de labores culturales, la cosecha y postcosecha, debido a las temperaturas propias del invierno, especialmente en zonas cercanas al litoral. En tanto que, las plantaciones ubicadas en el interior de los valles, continuarán su desarrollo sin muchos contratiempos, favorecido por la presencia del brillo solar y las temperaturas normales.

En la vertiente oriental andina, continuarán las condiciones ligeramente favorables para el crecimiento y desarrollo de las plantaciones de maíz para choclo (campaña chica 2025), así como para la ejecución oportuna de labores culturales, labranza y siembra. Sin embargo, debido a la temporada, se mantendrán los riesgos de afectación por la granizada, helada, vientos fuertes y otros eventos extremos.

En la Amazonía, especialmente en la selva alta y la llanura amazónica norte, se mantendrán las condiciones de humedad favorables para el crecimiento y desarrollo de las plantaciones en curso. Sin embargo, no se descartaría que la presencia de días cálidos incremente las necesidades hídricas, especialmente en la llanura amazónica central y sur.



### Tener en cuenta

Próxima Actualización: 15 de setiembre 2025

- Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de la influencia del tiempo y clima en las actividades agropecuarias y forestales.

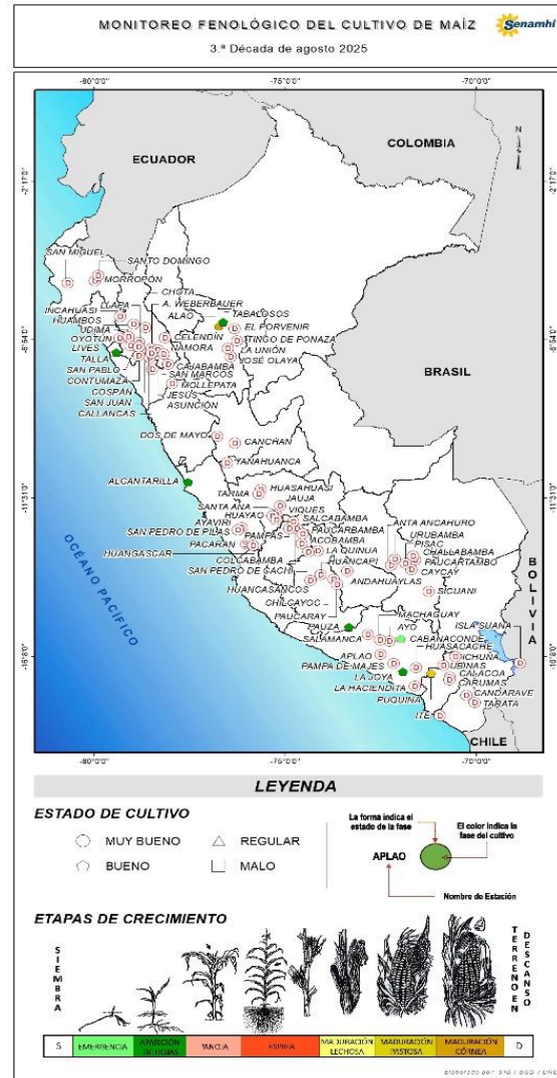
# Etapas de crecimiento

3º DÉCADA DE AGOSTO 2025 (21 AL 31)

En las localidades costeras como Talla (La Libertad), Alcantarilla, Pacaran y Camay (Lima) y La Joya (Arequipa), los sembríos de maíz amarillo duro (MAD) se encuentran en siembra, crecimiento vegetativo y llenado del grano, mayoritariamente.

En la región andina, la mayoría de las parcelas manejadas bajo secano se encuentran en periodo de descanso estacional. En tanto que, en las localidades como Pauza (sur de Ayacucho), Cabanaconde (Arequipa) y Puquina (Moquegua) las plantaciones de maíz amiláceo se encuentran en siembra, emergencia, crecimiento vegetativo y maduración.

En las localidades de la región amazónica como Alao y Tabalosos (San Martín), los campos de maíz amarillo duro se encuentran en crecimiento vegetativo y maduración, mayoritariamente.



## Tener en cuenta

- La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI.
- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de maíz observada al 31 de agosto 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

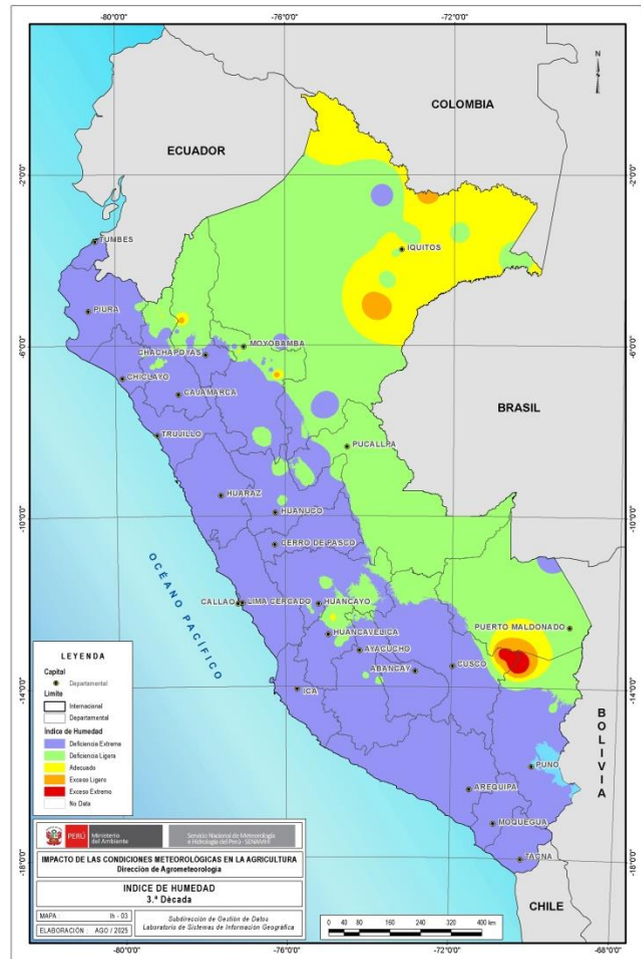
# Impactos del clima en el cultivo de maíz



En la franja costera, las temperaturas del aire, propias de invierno retrasaron ligeramente el crecimiento vegetativo, emergencia de plántulas, maduración del grano y las labores de postcosecha del Maíz Amarillo Duro (MAD); al mismo tiempo que, en el interior de los valles, la presencia del brillo solar y las temperaturas ligeramente cálidas propició el avance de la campaña del MAD.

En la sierra norte, se incrementó las necesidades de riego para las plantaciones de maíz amiláceo para choclo; al mismo tiempo que, la disponibilidad hídrica continuó en el rango de deficiencia de humedad extrema ( $I_H < 0,4$ ), condicionando el crecimiento vegetativo, ejecución de labores culturales, labranza y siembra, producto de lluvias reportadas inferiores a su promedio climático. En las localidades de la vertiente oriental de la sierra central y sur, las condiciones de disponibilidad hídrica incrementaron ligeramente, favoreciendo el avance de la campaña chica 2025. Por el contrario, en los sectores de la vertiente occidental andina, persistieron las condiciones secas, generado una mayor demanda de riego.

En los sectores de la selva alta y la llanura amazónica central y norte, las lluvias reportadas fueron propicias para el avance de las plantaciones instaladas; sin embargo, la presencia de días cálidos generó una mayor demanda hídrica del MAD.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf.: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas y Sugerencias: [dga@senamhi.gob.pe](mailto:dga@senamhi.gob.pe)

# Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico de maíz al 31 de agosto 2025

| Estación         | Departamento | Ubicación     |               |                | Monitoreo Fenológico |                            |                  |                    |                      |        |
|------------------|--------------|---------------|---------------|----------------|----------------------|----------------------------|------------------|--------------------|----------------------|--------|
|                  |              | Latitud       | Longitud      | Altitud (msnm) | Cultivo              | Variedad                   | Fecha de siembra | Fase fenológica    | Fecha inicio de fase | Estado |
| CO-Talla         | La Libertad  | 7°16'48.33"   | 79°25'8.61"   | 117            | Maíz                 | Dekal-7508                 | 26-06-25         | Aparición de hojas | 07-07-25             | Bueno  |
| MAP-Alcantarilla | Lima         | 11°3'38.45"   | 77°33'0.38"   | 131            | Maíz                 | NK 252                     | 28-07-25         | Aparición de hojas | 10-08-25             | Bueno  |
| MAP-Alcantarilla | Lima         | 11°3'38.45"   | 77°33'0.38"   | 131            | Maíz                 | Dekalb 7508                | 23-08-25         | Siembra            |                      |        |
| CO-Camay         | Lima         | -10°54'46.58" | -77°38'56.03" | 59             | Maíz                 | De la zona                 | 21-06-25         | Aparición de hojas | 29-06-25             | Bueno  |
| CO-Pacaran       | Lima         | 12°52'0.81"   | 76°3'28.54"   | 684            | Maíz                 | Morado                     | 22-08-25         | Siembra            |                      |        |
| CO-Pauza         | Ayacucho     | 15°16'31.17"  | 73°20'28.08"  | 2489           | Maíz                 | Amilaceo Blanco            | 05-06-25         | Aparición de hojas | 06-07-25             | Bueno  |
| MAP-La Joya      | Arequipa     | 16°35'0.91"   | 71°55'28.69"  | 1278           | Maíz                 | Amilaceo Blanco            | 14-07-25         | Aparición de hojas | 26-07-25             | Bueno  |
| CO-Cabanaconde   | Arequipa     | 15°37'21.34"  | 71°58'26.71"  | 3333           | Maíz                 | Cabanita Blanco            | 15-08-25         | Emergencia         | 29-08-25             | Bueno  |
| CO-Puquina       | Moquegua     | 16°37'37"     | 71°10'10"     | 3109           | Maíz                 | Blanco amilaceo de la zona | 14-01-25         | Maduración Pastosa | 05-07-25             | Bueno  |
| CO-Alao          | San Martín   | 6°31'8"       | 76°43'48"     | 421            | Maíz                 | Atlas 777                  | 03-04-25         | Maduración Córnea  | 11-07-25             | Bueno  |
| CO-Tabalosos     | San Martín   | 6°24'59"      | 76°36'45"     | 486            | Maíz                 | Marginal 28                | 08-08-25         | Aparición de hojas | 18-08-25             | Bueno  |